今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 2004-035	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/005394	国際出願日 (日.月.年) 15.04.2004	優先日 (日.月.年) 15.04.2003	
出願人 (氏名又は名称) 有限会社金沢大学ティ・エル・オー			
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。	股告を法施行規則第41条(PCT18	条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 4	_ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
·	された国際出願の翻訳文に基づき国際	奈調査を行った。	
b. [_] この国際出願は、ヌクレオチ 	- ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査がで	きない(第Ⅱ欄参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如している	,(第亚欄参照)。		
4. 発明の名称は ※ 出願人	が提出したものを承認する。		
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
5. 要約は 区 出願人	が提出したものを承認する。		
国際調		第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、			
	頂人が示したとおりである。		
□ 出願	賃人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。	
一 本図	図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 要約とともに公表される図は	ない。		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H04N7/24 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl H04N7/24-7/68, G06F1/26-1/32 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) IEEE Xplore (英語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y JP 9-9251 A(株式会社日立製作所) 1-18 1997.01.10、段落【0004】、【0007】、 【0017】, 【0018】, 第5図 (ファミリーなし) Y 1-18 Hiroshi Kawaguchi, et al., An LSI for VDD-Hopping and MPEG4 S ystem Based on the Chip, The 2001 IEEE International Symposi um on Circuits and Systems, 2001. ISCAS 2001, 2001.05.06, vo 1. 4. p. 918-921 × C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10.8.2004 27. 07. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9468 日本国特許庁(ISA/JP) 畑中 高行 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3580

. [C(続き).	関連すると認められる文献			
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	Y	大迫史典,外4名,動的演算量スケーラブルアルゴリズムによるソフトウェア画像符号化,電子情報通信学会論文誌D-II,1997.02.25,第J80-D-II巻,第2号,p.444-458	1-18		
	Y	JP 2002-10271 A (松下電器産業株式会社) 2002.01.11,全文,第1-23図 & US 2001/0046263 A1	7-9, 16-18		
	Y	JP 10-248063 A (株式会社東芝) 1998.09.14,請求項11,段落【0003】 (ファミリーなし)	9, 18		
	Α	JP 2-54317 A (旭光学工業株式会社) 1990.02.23, 第2頁左上欄第6行~第14行,第11図 (ファミリーなし)	1-18		
	Α	JP 8-23514 A (株式会社日立製作所) 1996.01.23, 段落【0008】,【0009】,【0014】	1-18		
		& US 5880786 A & DE 19521973 A1			
	A	JP 11-68881 A (ソニー株式会社) 1999.03.09,全文,第1-6図(ファミリーなし)	1-18		
	A	JP 11-75200 A (株式会社日立製作所) 1999.03.16,段落【0018】~【0020】 (ファミリーなし)	1-18		
	A	JP 11-239352 A (松下電器産業株式会社) 1999.08.31,段落【0051】 & US 6353683 B1	1-18		
	A	JP 11-252549 A (株式会社東芝) 1999.09.17,段落【0072】 (ファミリーなし)	1-18		
	A	JP 11-332093 A (アルカテル) 1999. 11. 30, 段落【0002】 & EP 935399 A1 & FR 2774487 B1	1-18		
		& US 6366072 B2			

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	887#= J- w
カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2000-299840 A (日本電気株式会社) 2000.10.24,全文,第1-10図 & US 6751405 B1	1-18
A	JP 2001-45491 A (株式会社日立製作所) 2001.02.16,全文,第1-11図 (ファミリーなし)	1-18
A	JP 2001-197149 A (三菱電機株式会社) 2001.07.19,全文,第1-6図 (ファミリーなし)	1-18
A	JP 2003-78770 A (キヤノン株式会社) 2003.03.14,全文,第1-37図 (ファミリーなし)	1-18
	Wai Lee, et al., A 1V DSP for Wireless Communications, 1997 IEEE International Solid-State Circuits Conference, 1997. Di gest of Technical Papers. 44th ISSCC., 1997.02.06, p. 92-93	1-18
	桜井貴康, 外4名編集, 低消費電力, 高速LSI技術 Low-power High-Speed LSI Circuits & Technology, 株式会社リアライズ社, 1998.01.31, p. 397-406	1-18